

MAXI LED-Schienenstrahler
Artikel-Nr. 88398684

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext
Runder LED-Schienenstrahler, Höhe 263 mm mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Bemessungsleistung 1 x 32 W, Leuchten-Lichtausbeute 32 lm/W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 90, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Glas / Kunststoff, Farbe: strukturweiß, Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, DALI dimmbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	88398684
GTIN	4251433980865
Serienname	MAXI
Kurzbeschreibung	LED-Schienenstrahler
Material	Aluminium / Glas / Kunststoff
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	rund
Länge	235 mm
Aufbauhöhe	263 mm
Nettogewicht	N.N.
Lichttechnik	
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabe	CRI > 90
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteilung	symmetrisch

MAXI LED-Schienenstrahler
Artikel-Nr. 88398684

 Licht.
 Für Generationen.

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	32 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	DALI
Leuchtmittelwechsel möglich	ja

Montagetechnik	
Montageart	Stromschienenmontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	drehbar und kopfverstellbar
Schwenkwinkel	180°
Drehwinkel	355°
Kopfverstellwinkel	180°
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,02 kg
Länge Verpackung	290 mm
Breite Verpackung	110 mm
Höhe Verpackung	170 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u.U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.